Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und

Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle

poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe

Band: 36 (1958)

Heft: 7

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

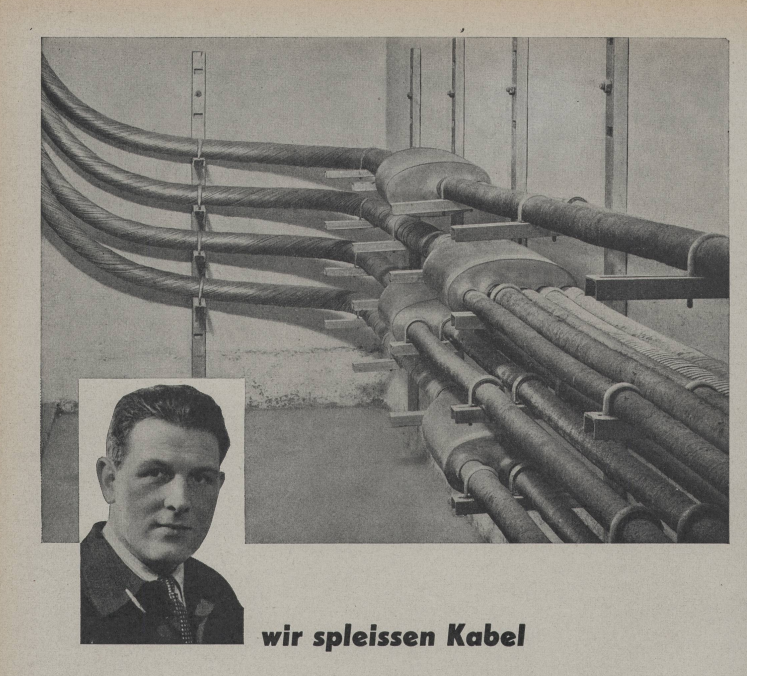
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 24.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Tausende von Drahtverbindungen richtig durchspleissen, Lage um Lage und Paar um Paar, verlangt grösste Zuverlässigkeit von der Spleissmannschaft. Unsere Spleisser wurden in Kabelfabriken ausgebildet, sie verfügen über vieljährige Praxis. Je komplizierter die Spleissung, um so interessanter finden sie die Arbeit und um so grösser ist ihre Genugtuung, wenn beim Ausläuten alles klappt.

AUTOPHON



1880 . . .

erste Telephon-Versuchsanlage der Schweiz in Köniz. Louis Bellmont berichtet über dieses Ereignis in seinem «Buch vom Telephon»:

Im Juni 1880 wurde eine Versuchsanlage Bern-Köniz und Wabern eingerichtet. Als Telephonist in Köniz wurde der Gemeindeschreiber und Notar Freiburghaus bestimmt, «dessen Organ, den höheren Tönen angehörend, sich für

die telephonische Korrespondenz gar gut eignet», wie es im Inspektionsbericht hiess.

Auch das Organ der 45-jährigen Posthalterin Jungfrau Elise Fankhauser in Wabern, die im Hauptberuf einen Kramladen und eine Bäckereiablage betrieb, wurde als geeignet befunden, so dass keine Bedenken bestanden, in der Wohnstube dieser ersten Telephonistin der

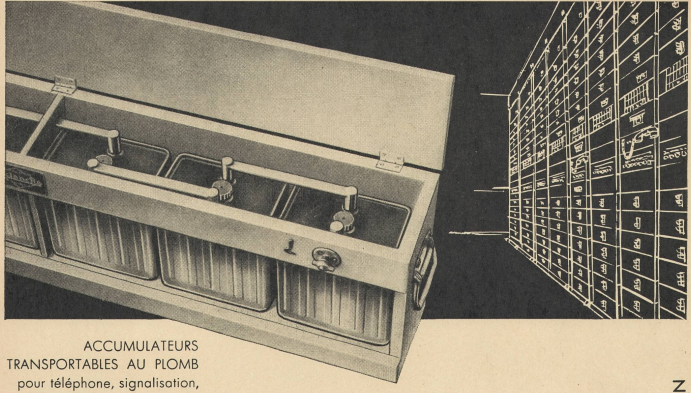
Schweiz das Telephon einzurichten.

1958 . . .

Inbetriebnahme einer modernen ALBIS-Motorwählerzentrale mit 5400 Teilnehmeranschlüssen im Erstausbau. Einst beinah' als technisches Kuriosum gewertet,

heute ein weltumspannendes Nachrichtenmittel, das ist die rapide Entwicklung des Telephons.

ALBISWERK ZÜRICH AG. TELEPHON 051/525400 ZÜRICH 9/47 VERTRETEN DURCH SIEMENS ELEKTRIZITÄTSERZEUGNISSE AG. BERN, LAUSANNE, ZÜRICH



TRANSPORTABLES AU PLOMB
pour téléphone, signalisation,
installations de secours, etc.
TRANSPORTABLE
BLEI-AKKUMULATOREN
für Telephon-Signal- und
Sicherungsanlagen usw.

LECLANCHE SA



Hermes-Baby. Ein Welterfolg der Schweizer Industrie. Einzigartige Privatschreibmaschine. Klein, leicht (nur 3,6 kg) und ausserordentlich strapazierfähig (bis 8 Durchschläge) Fr. 255.-



Hermes-Media. Volks- und Armeemodell in äusserst strapazierfähiger Konstruktion, fein im Anschlag, mit allen normalen Funktionseinrichtungen Fr. 360.–



Hermes 2000. Luxusportable für höchste Ansprüche. Mit sämtlichen Einrichtungen einer modernen Büromaschine, wie z. B. automatische Randsteller, automatischer Setz- und Löschtabulator, Anschlagregulierung etc. Fr. 470.—

Schweizer Präzisions-Schreibmaschinen zu günstigen Preisen

Alle Modelle auf Wunsch auch in Miete-Kauf ab Fr. 20.- pro Monat Verlangen Sie Offerte oder unverbindliche Probestellung

HERMES

HERMAG

Hermes-Schreibmaschinen AG. Zürich 1 Waisenhausstrasse 2, Tel. 051/256698 Generalvertretung f. d. deutschsprachige Schweiz, Vertreter in allen Kantonen



Aufbauend auf langjährigen Erfahrungen in der Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Zentimeter- und Millimeter-Wellen, bringen wir eine Reihe von Bauteilen und Messgeräten für das 3 cm-Band. Innenflächen und Flansche sind hochglanz-versilbert und zur Verhütung von Korrosion mit einer Goldschicht überzogen. Alle Teile sind nach den verbreiteten Hohlleiter-Normen RG 52/U gebaut und mit flachen Flanschen UG 39/U versehen, so dass sie sich mühelos auch mit genormten Geräten anderer Herkunft zusammenbauen lassen. Bei allen Bauteilen und Messgeräten sind Konstruktion und Herstellungsverfahren auf die Erzielung einer erstklassigen Laboratoriumsqualität ausgerichtet: die breitbandige Ausführung ergibt keine Reflexionen im gesamten Hohlleiterband und erspart die Bedienung von unnötigen Abstimmungsorganen bei Frequenzwechsel.

Ab Lager lieferbar:

Breitband-Mikrometer-Wellenmesser
Regelbares Dämpfungsglied
Klystronhalter
Richtungskoppler
Angepasster Abschlusswiderstand
E- und H-Krümmer
Hohlleiter-Ständer
Abstimmbarer Gleichrichtermesskopf
Geschränkter Hohlleiter
Einweg-Hohlleiter
3 cm-Radar-Prüfgerät
Messleitung
Hohlleiter-Koaxial-Übergangsstück
Anpassglied

PHILIPS AG. ZÜRICH Abt. Industrie Tel. 051/258610 PHILIPS

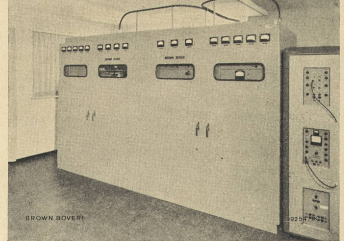




Die modernste Sendestation auf 2500 m ü. M.

In der Sendestation auf dem Säntis stehen zwei Brown Boveri 10-kW-UKW-Sender und ein Brown Boveri 1,5/0,3-kW-Fernsehsender (Bild rechts) seit kurzem in Betrieb.





AG Brown, Boveri & Cie, Baden

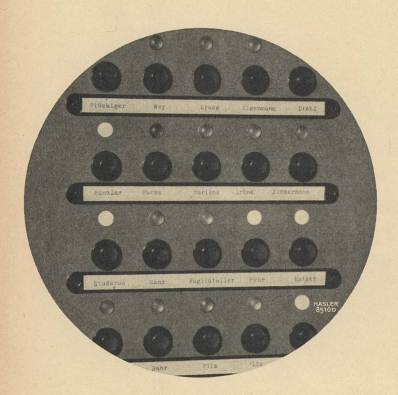
SELLO BILL SELL BILL

CORTAILLOI





Schwachstromanlagen



Heute sind die Schwachstromanlagen erstaunlich vielgestaltig und anpassungsfähig: diskrete Lichtsignale in Büros und Krankenhäusern, elektrische Uhrenanlagen, Telephon- und Personensuchanlagen. Die Schwachstromtechnik findet in allen Fällen zweckmässige Lösungen, seien es Sicherheitsanlagen gegen Einbruch und Überfall in Banken, Lichtrufsowie Musikübertragungsanlagen für Spitäler und Hotels; Sprech-, Ruf- und Telephonanlagen in Geschäftshäusern und Fabriken.

Sorgfältig und zweckmässig geplant, bringen sie Ruhe, ersparen viele Gänge und beschleunigen den Arbeitsablauf.

